Bı Bı	ıll. Inst. r. Sci. nat. Belg. ıll. K. Belg. Inst. Nat. Wet.	Bruxelles · Brussel	31-XII-1981	
53	ENTO	MOLOGIE		23

CATALOGUE ET LISTE DU MATERIEL TYPIQUE DES PHASMATODEA CONSERVE DANS LES COLLECTIONS ENTOMOLOGIQUES DE L'INSTITUT ROYAL DES SCIENCES NATURELLES DE BELGIQUE

ORTHOPTEROIDEA: PHASMATODEA

JACOBSON & BIANCHI, 1902

(= CHELEUTOPTERA CRAMPTON, 1915)

PAR

Paul VANSCHUYTBROECK et Jacques COOLS (Bruxelles)

Poursuivant l'inventaire du matériel des Orthoptéroïdes des collections, nous publions ci-dessous le catalogue des PHASMATODEA. Ce groupe n'avait fait l'objet d'autre mise en ordre que celle établie après la publication du « Synonymic Catalogue of Orthoptera » de KIRBY en 1904.

Ce nouveau classement est basé sur le travail de J. C. BRADLEY & B. S. GALIL, « The Taxonomic Arrangement of The Phasmatodea with Keys To The Subfamilies And Tribes » paru dans Proc. Entomol. Soc. Washington, 79 (2), April 1977 (*).

Dans un cas, la validité et l'orthographe d'un genre ont dû être précisés (voir appendice).

La collection des PHASMATODEA classée en 6 familles comporte 86 genres et 156 espèces dont 25 sont représentées par des spécimens typiques.

^(*) Malheureusement, la classification générale des Orthoptéroïdes proposée par D. Keith McKEVAN au XVe Congrès international d'Entomologie à Washington et publiée en 1977 dans « Lyman Entomological Museum and Research Laboratory, Memoir nº 4, Special Publication nº 12, p. 24 », ne nous était pas connue lors de la rédaction du manuscrit du présent catalogue.

Ordre des PHASMATODEA JACOBSON & BIANCHI 1902 (CHELEUTOPTERA CRAMPTON 1915)

Sous-ordre des ANAREOLATAE

- I. Famille des HETERONEMIIDAE REHN 1904
- a) Sous-famille des Heteronemiinae GUNTHER 1953

1. — Tribu des Heteronemiini

- 1. Genre Diapheromera GRAY, 1835, Syn. Phasm., p. 18.
 - 1) Diapheromera calcarata BURM., 1839, Handb., II, p. 56. 2 exemplaires sans localité (det.: STÅL).
 - 2) Diapheromera femorata SAY, 1824, Long's 2nd. Exped. St. Peter's River, I, p. 297.
 (= sayi GRAY, 1835).
 - 1 exemplaire : sans localité (det. : STÅL).

2. — Tribu des Libethrini

- 2. Genre Libethra STÅl, 1875, Rec. Orth., 3, p. 20. (= Caulonia STÅL, 1875).
 - 3) Libethra strigiventris (WESTW., 1859), Cat. Phasm., p. 28 (Bacteria).
 - 4 exemplaires : Ecuador, 1871, E. DE VILLE (det. : BRUNNER).
 - b) Sous-famille des Lonchodinae REHN, 1904
 - 3. Tribu des Lonchodini
- 3. Genre Carausius STÅL, 1875, Rec. Orth., 3, p. 8.
 - 4) Carausius crawangensis (DE HAAN, 1842), Temminck Verhandel Orth. pl. 13, f. 1 (*Phasma*). 1 exemplaire: Java.
 - 5) Carausius irregulariter lobatus BRUNNER, 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 273 (35).

 1 exemplaire: Java, FRÜHSTORFER (det.: BRUNNER).

- 6) Carausius morosus BRUNNER, 1908, Insektenfamilie der Phasmiden, p. 268 (1).
 - 3 exemplaires : (Inde) Elevage de l'Université de Liège, ex coll. F. CARPENTIER (det. : F. CARPENTIER).
- Carausius strumosus STÅL, 1875, Rec. Orth. 3, p. 8.
 (= exsul WERNER, 1931, Mém. Mus. Hist. nat. Belgique, Vol. IV, p. 28 (11); voyage aux Indes néerlandaises de S. M. le PRINCE LEOPOLD).
 - 1 exemplaire: JAVA, Pendjaloe, 31-XII-1928, PRINCE LEO-POLD (det.: WERNER, 1930, Carausius exsul TYPE, étiquette manuscrite de détermination; rev. GÜNTHER, 1936, Carausius strumosus, STÅL).
 - 3 exemplaires : Java occidental, Pengalengan, 4000 m., 1893, FRÜHSTORFER; Java, FRÜHSTORFER; Indes néerlandaises, SUYCKERBUYCK.
- 8) Carausius virgo BRUNNER, 1908, Insektenfamilie der Phasmiden, p. 269 (8). L'étiquette manuscrite de détermination de BRUNNER porte la mention « var. major » in litt. Cité comme PARATYPE de virgo par P. VANSCHUYTBROEK : Bull. I. R. Sc. n. B., 43, 27, 30-VI-1967.
 - 1 exemplaire : Java, FRÜHSTORFER.
- 4. Genre Dixippus STÅL, 1875, Rec. Orth., 3, p. 9-66. (*Phasgonia* KIRBY, 1896).
 - 9) Dixippus imitator BRUNNER, 1908, Insektenfamilie der Phasmiden, p. 279 (3).
 - 1 exemplaire: Java, Batavia, VORDERMAN (det.: BRUN-NER).
 - 10) Dixippus margaritatus BRUNNER, 1908, Insektenfamilie der Phasmiden, p. 279 (8).
 21 exemplaires: Tonkin, Than Moi, Juni-Juli, H. FRÜH-
 - STORFER, coll. HYE DE CROM, coll. LE MOULT. (det. : BRUNNER ?, P. VANSCHUYTBROEK) 11 SYNTYPES ?
 - 11) Dixippus nodosus DE HAAN, 1842, Temminck Verhandel Orth. p. 133, Tab. 11.
 - 2 exemplaires: Sumatra; Java (det.: STÅL).
- 5. Genre Lonchodes GRAY, 1835, Syn. Phasm., p. 19.
 - 12) Lonchodes tonkinensis BRUNNER, 1908, Insektenfamilie der Phasmiden, p. 259 (8).
 - 4 exemplaires: Tonkin, Than Moi, Juni-Juli, H. FRÜH-STORFER (det.:?).

- 6. Genre Myronides STÅL, 1875, Rec. Orth., 3, p. 8-63.
 - 13) Myronides magnificus BRUNNER, 1908, Insektenfamilie der Phasmiden, p. 254 (5).

3 exemplaires : Tonkin, Than Moi, Juni-Juli, H. FRÜH-STORFER (det.: ?). 3 SYNTYPES?

- 14) Myronides pfeifferae WESTW., 1859, Cat. Phasm., p. 14. 1 exemplaire: Sumatra (det.: BRUNNER).
- 7. Genre Prisomera GRAY, 1835, Syn. Phasm., p. 15. (Stenoboea STÅL, 1875).
 - 15) Prisomera esuriens (BRUNNER, 1908), Insektenfamilie der Phasmiden, p. 251 (19).

3 exemplaires : Ceylan, 1889, H. FRÜHSTORFER (det. : BRUNNER) 3 SYNTYPES?

16) Prisomera phillopus (DE HAAN, 1842), Temminck Verhandel Orth., p. 135.

4. — Tribu des Menexenini

8. — Genre Menexenus STÅL, 1875, Rec. Orth. 3, p. 18-33.

1 exemplaire: Java (det.: STÅL).

- 17) Menexenus maerens BRUNNER, 1908, Insektenfamilie der Phasmiden, p. 245 (8).
 3 exemplaires: Tonkin, Than Moi, Juni-Juli, H. FRÜH-STORFER (det.:?, P. VANSCHUYTBROEK).
 3 SYN-TYPES?
- 9. Genre Neopromachus GIGLIO TOS, 1912.
 - 18) Neopromachus doreyanus BATES, 1865, Trans. Linn. Soc. Lond., XXX, p. 332.
 (= Lonchodes hispa BATES, 1865, Trans. Linn. Soc. Lond., XXX, p. 333; cf.: K. GÜNTHER: Phasmoiden und Acrydiien (Orth.) von Hollandisch Neu Guinea 1936, p. 331.
 15 exemplaires: Nouvelle Guinée, Sakoeni; Forêt entre Lomira et Lac Kamakahwalla; entre Siwi et campement nº 3, III-1929, PRINCE LEOPOLD. (det.: WERNER, 1935, l'auteur a réuni sous le nom « hispa BATES » une espèce très variable quant au nombre et l'arrangement des épines du corps et des fémurs: Mém. Mus. Hist: nat. Belg., Vol. IV, 1931, p. 27.)
 - 19) Neopromachus pleurospinosus (WERNER, 1931) Mém. Mus. Hist nat. Belg., Vol. IV, 2931, p. 28 (10). (Eupromachus).

- 2 exemplaires: Nouvelle Guinée, Siwi, 8-III-1929, PRINCE LEOPOLD (det.: WERNER, 1930, TYPE et PARATYPE &, étiquette manuscrite de détermination; revu par K. GÜNTHER, 1935 cf. Phasmoiden und Acrydiien (Orth.) von Hollandische Neu Guinea, 1936, p. 329).
- 20) Neopromachus scharreri GÜNTHER, 1929, Die Phasm. der Deutsch. Kaiserin Augusta — Flufs Exp. 1912/13, p. 639, Mitt. Zool. Mus. Berlin, 14 Band 3/4.
 1 exemplaire: Nouvelle Guinée Kais Wilhelmaland Tori-
 - 1 exemplaire : Nouvelle Guinée, Kais. Wilhelmaland, Toricelli Gebirge, Dr. SCHALGINHAUFEN.
- Neopromachus semoni (BR. V. W. & REDT, 1908) Insektenfamilie Der Phasmiden, p. 294 (5) (Promachus).
 1 exemplaire: Nouvelle Guinée, Sakoemi, III-1929, PRINCE LEOPOLD (det.: WERNER).
- Neopromachus wallacei (WESTW. 1859) Cat. Phasm.,
 p. 181.n.468, pl. 40.
 1 exemplaire: Ile Aroe, S. Manoembai, II-1929, PRINCE LEOPOLD (det.: WERNER).
 - c) Sous-famille des Necrosciinae KARNY, 1923
- 10. Genre Apora BRUNNER, 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 241 (2).
 - 23) Apora laetior BRUNNER, 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 242 (1).
 1 exemplaire: Tonkin, Montes Maison, April-Mai 2300',
 - H. FRÜHSTORFER (det. : ?).
- 11. Genre Aruanoidea BRUNNER, 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 515 (31).
 - 24) Aruanoidea analis REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 520 (9).
 - 1 exemplaire: Java (det.: BRUNNER) HOLOTYPE.
 - 25) Aruanoidea aruana (WESTW., 1859), Cat. Phasm., p. 134.n. 352, pl. 39, f. 4. 1 exemplaire: Ile Aroe, S. Manoembai, 26-II-1929, PRINCF
 - 1 exemplaire: Ile Aroe, S. Manoembai, 26-II-1929, PRINCE LEOPOLD (det.: WERNER).
 - 26) Aruanoidea bistriolata REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 526 (61).
 2 exemplaires: Java, FRÜHSTORFER (det.: BRUNNER)
 - 2 exemplaires : Java, FRÜHSTORFER (det. : BRUNNER) PARATYPES.
 - 27) Aruanoidea inflata REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 526 (48).

- 1 exemplaire: Sumatra, Tandjang-Slomat, 5-V-1929, PRIN-CE LEOPOLD (det.: WERNER).
- 28) Arunoidea multicolor REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 523 (31).
 - 3 exemplaires : Tonkin, Than Moi, Juni-Juli, H. FRÜHSTORFER (det. : ?).
- 29) Aruanoidea pallida REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 524 (36).
 - 3 exemplaires : Nord Bornéo, ex coll. FRÜHSTORFER (det : FRÜHSTORFER).
- Aruanoidea punctata (GRAY, 1835), Syn. Phasm. p. 37.
 exemplaires: Java; Indes Néerlandaises, SUYCKERBUYK, (det.: BRUNNER).
- 31) Aruanoidea roseipennis (SERV., 1839), Ins. Orth., p. 252. 6 exemplaires: Philippines, Palawan Monocan, 1932, PRINCE LEOPOLD (det.: WERNER); Nord Bornéo, ex coll. FRUHSTORFER; Sumatra, 1876, CLUYSEMAER.
- 32) Aruanoidea tenera REDT., 1908, Insektenfamilie Der Phasmiden p. 528 (60).
 - 1 exemplaire: Malacca Pahang, 10-II-1932, PRINCE LEO-POLD (det.: WERNER).
- Aruanoidea sp.
 3 exemplaires: Tonkin, Than Moi, Juni-Juli, H. FRÜHS-TORFER; Ceylan, 1889, H. FRÜHSTORFER.
- Genre Asceles REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 493 (23).

PRINCE LEOPOLD (det.: WERNER).

- 33) Asceles gadarama WESTW., 1859, Cat. Phasm. p. 130.
 1 exemplaire: Malacca Pahang, 10-11-II-1932, PRINCE LEOPOLD (det.: WERNER).
- 34) Asceles lineatus REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 500 (32).
 2 exemplaires: Philippines, Samar, Mauo Rivière, 9-IV-1932,
- 35) Asceles perplexus REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 499 (21).
 - 2 exemplaires : Tonkin, Than Moi, Juni-Juli, H. FRÜHS-TORFER (det.: ?).
- 36) Asceles pumila WERNER, 1934, Bull. Mus. Hist. nat. Belg. T. X, n), 22, p. 4.

2 exemplaires: Indes orientales Néerlandaises, Battang Kanrea Apia, 1500 m. 1932, PRINCE LEOPOLD (det.: WERNER, 1933, étiquette manuscrite de détermination: « TYPE » & « PARATYPE ») HOLOTYPE &, ALLOTYPE \$.

- 13. Genre Calvisia STÅl, 1875, Rec. Orth. 3, p. 42-87.
 - 37) Calvisia ferruginea REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 569 (11).
 - 2 exemplaires : Nord Bornéo, FRÜHSTORFER (det. : REDTENBACKER).
 - 38) Calvisia leopoldi WERNER, 1934, Bull. Mus. Hist. nat. Belg., T. X, no 22.

1 exemplaire : Bali, W. Tjandikoes, 25-27-IV-1932, PRINCE LEOPOLD (det. : WERNER, 1933 « TYPE » étiquette manuscrite de détermination) HOLOTYPE 9.

- 14. Genre Candaules STÅL, 1875, Rec. Orth. 3, p. 43.
 - 39) Candaules granulosus BRUNNER, in litt.? 3 exemplaires: Java, H. FRÜHSTORFER; Java occid., Pengalengen, 4000', 1893, H. FRÜHSTORFER (det.: BRUNNER).
- 15. Genre Centema REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 489 (17).
 - 40) Centema spinosissimum REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 490 (3).
 - 1 exemplaire: Java occid., Pengalengen, 4000', 1893, H. FRÜHSTORFER (det.: BRUNNER).
- 16. Genre Diacanthoidea REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 531 (35).
 - 41) Diacanthoidea diacanthos DE HAAN, 1842, Temminck Verhendel orth., p. 118.
 - 2 exemplaires : Nord Bornéo, ex coll. H. FRÜHSTORFER (det. : P. VANSCHUYTBROEK).
 - 42) Diacanthoidea marginata REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 532 (4).
 - 2 exemplaires : Nord Bornéo, Lawas Februar, A. EVERETT, ex coll. H. FRÜHSTORFER (det. : ?) 2 SYNTYPES ?

- 17. Genre Diardia REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 483 (14).
 - 43) Diardia relicta REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 485 (11).

2 exemplaires : Java, Malang, WIEDERHALD (det. : BRUN-NER étiquette mansucrite de détermination) HOLOTYPE & PARATYPE.

- 18. Genre Lamachus STÅL, 1877, Oefv. Vet. Akad. Förh. XXXIV (10) p. 41.
 - 44) Lamachus xiphias (WESTW., 1859), Cat. Phasm. p. 71. 5 exemplaires: Iles Moluques, Amboine, SUYKERBUYCK; Sumatra, SUYCKERBUYCK (det.: STÅL, BRUNNER, VAN SCHUYTBROECK).
- 19. Genre Marmessoidea BRUNNER, Revis. p. 85.
 - 45) Marmessoidea caryophyllea REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 510 (1).
 - 4 exemplaires : Nord Bornéo, H. FRÜHSTORFER (det. : ?).
 - 46) Marmessoidea haemorrhoidalis REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 514 (22).
 - 3 exemplaires : Tonkin, Than Moi, Juni-Juli, FRÜHSTOR-FER (det. : ?).
 - 47) Marmessoidea quadriguttata (SERVILLE, 1839), Orth. p. 253 (Necroscia).
 - 1 exemplaire: Java (det.: BRUNNER).
- 20. Genre Necroscia SERVILLE, 1839, Orth. p. 250.
 - 48) Necroscia puella REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 563 (30).
 - 2 exemplaires : Nord Bornéo, FRÜHSTORFER; Indes néerlandaises, SUYCKERBUYCK (det. : BRUNNER).
 - 49) Necroscia vittata SERVILLE, 1839, Orth. p. 25. 4 exemplaires: Nord Bornéo, FRÜHSTORFER (det. : ?).
- 21. Genre Orxines STÅL, 1875, Rec. Orth. 3, p. 43-87.
 - Orxines macklottii HAAN; 1842, Temminck Verhandel Orth.
 p. 126, pl. 11.
 - 4 exemplaires : Java, ex coll. F. CARPENTIER; Java, élevage Zool. Gart. Berlin (det. : STÅL, F. CARPENTIER).

- 22. Genre Paramyronides REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 477 (7).
 - 51) Paramyronides tonkinensis REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 478 (4).

1 exemplaire: Tonkin, Than Moi, Juni-Juli, H. FRÜHSTOR-FER (det. : ?) SYNTYPE?

- 23. Genre Paranecroscia REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 556 (46).
 - 52) Paranecroscia operculata REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 557 (2).
 4 exemplaires: Nord Bornéo, ex coll. H. FRÜHSTORFER; Midden O. Bornéo, H. C. SIEBERS 24-IX-1925, Coll. F. CARPENTIER (det.: ?, K. GÜNTHER).
- 24. Genre Phenacocephalus WERNER, 1931, Mém. Mus. Hist. nat. Belg., H. S., IV, p. 26.
 - 53) Phenacocephalus coronatus WERNER, 1931, Mém. Mus. Hist. nat. Belg., H. S., IV, p. 26.

 1 exemplaire: Nouvelle Guinée, Sakoemi, 500 m., 11-III-1929, PRINCE LEOPOLD (det.: WERNER, 1930, étiquette manuscrite de détermination « TYPE ») HOLOTYPE 9.
- 25. Genre Sosibia STÅL, 1875, Rec. Orth. 3, p. 42.
 - 54) Sosibia curtipes (WESTW., 1848), Cab. Orient. Ent. p. 79. 1 exemplaire: Java (det.: BRUNNER).
 - 55) Sosibia euryalus (WESTW., 1859), Cat. Phasm. p. 144, n. 375. (Necroscia).

1 exemplaire : sans localité (det. : ?).

- Sosibia macera REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 536 (13).
 - 1 exemplaire : Nord Bornéo, ex coll. FRÜHSTORFER (det. : ?) SYNTYPE ?
- 26. Genre Sipyloidea BRUNNER 1893, Revis. p. 86.
 - 57) Sipyloidea ceylonica (SAUSSURE, 1865), Rev. et Mag. Zool., p. 6 (Necroscia).
 - 3 exemplaires: Ceylan, Nord, Mai-Juni 1869, Schilling, H. FRÜHSTORFER (det.: Necroscia ceylonica SAUSS.?).
 - 58) Sipyloidea dolorosa REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 547 (23).
 - 2 exemplaires : Java, FRÜHSTORFER (det. : BRUNNER).

- 59) Sipyloidea erechtesus WESTW., 1859, Cat. Phasm. p. 142. 1 exemplaire: Ceylan, 1869, H. FRÜHSTORFER (det.: BRUNNER).
- 60) Sipyloidea normalis REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 547 (24).
 1 exemplaire: Nouvelle Guinée: Forêt entre Lomira et Lac de Ramakabwalia, 19-III-1929, PRINCE LEOPOLD (det.: WERNER, 1930).
- 61) Sipyloidea sipylus (WESTW., 1859), Cat. Phasma p. 138. (Necroscia).
 11 exemplaires: Java, Buitenzorg, VORDERMAN; Tonkin, Than Moi, Juni-Juli, H. FRÜHSTORFER, Indes Néerlandaises, SUYCKERBUYCK, Madagascar, ex coll. CARPENTIER (det.: BRUNNER, F. CARPENTIER).
- Sipyloidea sp.: 1 exemplaire: Tonkin, Than Moi, Juni-Juli,
 H. FRÜHSTORFER.
- 27. Genre Trachythorax REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 507 (2).
 - 62) Trachythorax atrosignatus (BRUNNER, 1893), Ann. Mus. Genova, XXXIII, p. 85, pl. 3 (Calvisia).
 15 exemplaires: Bangkok, P. Rolin; Annam, Phuc Son, Nov-Dez., H. FRÜHSTORFER; Tonkin, Than Moi, Juni-Juli, H. FRÜHSTORFER; Java, Batavia (det.: BRUNNER).
 - d) Sous-famille des Pachymorphinae KARNY, 1923

5. Tribu des Pachymorphini

- 28. Genre Pachymorpha GRAY, 1835, Syn. Phasm. p. 21.
 - 63) Pachymorpha congensis BRUNNER, 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 216 (18).

1 exemplaire: Congo, G. HOTON (det.: BRUNNER, étiquette manuscrite de détermination) HOLOTYPE?

6. Tribu des Ramulini

- 29. Genre Leptynia PANTEL, 1890, Ann. Soc. esp. Hist. nat., p. 385.
 - 64) Leptynia cerviformis REHN, 1912, Arch. f. Naturg., 78, I, p. 125/6.
 - 1 exemplaire: Congo Belge, P. N. Upemba, Kankunda, 19-24-XI-1947, G.F. DE WITTE (det.: Y. JOLIVET).

65) Leptynia hispanica BOL., 1878, Ann. Soc. esp. Hist. nat. VII,

p. 423.

53, 23

- 1 exemplaire : sans localité (det. : ?).
- 30. Genre Ramulus SAUSSURE, 1870, Mém. Soc. Phys. Hist. nat. de Genève, XX, p. 291.
 - Ramulus agrostimorphus REHN, 1907/8, Deutsche Zentr. Afr. Exp., V, p. 44/5.
 exemplaires: Congo Belge, P. N. Upemba, Lusinga, 1260, 14-VII-1947; Kaswabilenga (riv. Lufira), 700 m., 18-23-IX-1947, G. F. DE WITTE (det.: Y. IOLIVET).
 - 67) Ramulus conformans (BRUNNER, 1908), Insektenfamilie der Phasmiden, p. 222 (8). (Gratidea).
 3 exemplaires: Annam, Phuc Son, Nov. Dez. H. FRÜHSTORFER (det.: BRUNNER: Gratidea conformans, étiquette manuscrite de détermination) SYNTYPES?
 - 68) Ramulus pedunculatus REHN, 1907/8, Deutsche Zentr. Afr. Exp., V, p. 39-41.
 4 exemplaires: Congo Belge: P. N. Upemba, Makuna, 1810 m., 15-III-1948; Kaswabilenga (riv. Lufira), 700 m.,

18-23-IX-1947, G. F. DE WITTE (det.: Y. JOLIVET).

- Ramulus securigerus (BRUNNER, 1908), Insektenfamilie der Phasmiden p. 226 (29). (Gratidea).
 exemplaires: Congo Belge, P. N. Upemba, Mabwe, 585 m., 25-28-I-1949; Karibwe affl. Lusinga, 1700 m., 8-10-III-1947; Mukana, Lusinga, 1810 m., 6-III-1948; Munoï, Lupiala, 890 m., 6-15-VI-1948; Lusinga, 1760 m., 27-30-IV-1949; Ganza, 860 m., 30-V-10-VI-1949, Gorges de la Pelenge, 1150 m., 21-23-VI-1947, G. F. DE WITTE (det.: Y. JOLI-VET).
- 70) Ramulus ruwenzoricus REHN, 1907/8, Deutsche Zentr. Afr. Exp., V, p. 37-39.
 - 25 exemplaires: Congo Belge: P. N. Upemba, Gorges de la Pelenge, 1150 m., 6-20-VI-1947; Kaswabilenga, 700 m., 13-X-1947; Kaswabilenga (riv. Lufira), 700 m, 18-23-IX-1947; Kabwekanora, rég. Lusinga, 1815 m., 25-IV-1949; Mukana (Lusinga), 1810 m., 19-IV-1949; Lusinga (riv. Lusinga), 1-14-VI-1945; Lusinga (galerie) 7-20-VI-1945; Lusinga, 1760 m., 9-IV-1947; Riv. Karibwe (Affl. Lusinga), 1760 m., 16-IV-1947; Munoï, Bif. Lupiala, 890 m., 6-15-VI-1948; Kilwezi, 750 m., 16-21-VIII-1948; Mbuye Bala, Affl. g. Muye (Affl. dr. Lufira), 1750 m., 25-31-III-1948; Mabwe, (r. E. Lac Upemba), 585 m., 9-IX-1947; Riv. Mubale, 1480 m., 1-20-V-1947, G. F. DE WITTE (det.: Y. JOLIVET).

- 71) Ramulus sansibara STÅL, 1875, Rec. Orth., 3, p. 70. 1 exemplaire: Zanzibar, E. DE VILLE.
 - e) Sous-famille des Palophinae KIRBY, 1896
- 31. Genre Palophus WESTWOOD, 1859, Cat. Phasm., p. 90.
 - 72) Palophus centaurus WESTWOOD, 1859, Cat. Phasm., p. 91. 10 exemplaires: Congo Belbe, Kapanga, Katanga, IV-1934, G. F. OVERLAET; Royenge, Kelemba, Moreis; Beni Bendi, Sankuru, I-1895, L. CLOETENS; Wamba, Nepoko, 20/1-XI-1925; Bambesa, 29-VIII-1937, J. VRIJDAGH; Yakusu, 1928, K. WALLER TODD; Lodja, Trompet; P. N. Albert, Mont Hoyo, 1100 m., 13-VII-1955, P. VANSCHUYT-BROECK, Congo, ex coll. CARPENTIER (det.: BRUNNER, SJÖSTEDT, 1927; SCHOUTEDEN, 1929; VANSCHUYT-BROECK, CARPENTIER).
 - f) Sous-famille des Cladomorphinae BRUNNER, 1893

7. Tribu des Hesperophasmatini

- 32. Genre Clonistria STÅL, 1875, Svensk. Vetensk. Handl., 2, n° 17, p. 6.
 - 73) Clonistria bartholomaea STÅL, 1875, Rech. Syst. Phasm., p. 16.
 - 1 exemplaire: Iles Leeward, Antigoa, été 1872, PURVES (det.: BRUNNER).
- 33. Genre Lamponius STÅL, 1875, Rec. Orth. 3, p. 19.
 - 74) Lamponius guerini (SAUSSURE, 1870), Miss. Sc. Mex., p. 169 (Pygirhynchus).
 - 3 exemplaires: Petites Antilles, Guadeloupe, DELAUNAY (det.: BRUNNER).

8. Tribu des Cladomorphini

- 34. Genre Bacteria LATR., 1825, Fam. nat. Règne Anim., p. 412.
 - 75) Bacteria antillarum SAUSSURE, 1868, Rev. et Mag. Zool., p. 65.

- 1 exemplaire: Petites Antilles, Guadeloupe, D. VITRAE, Coll. FINOT (det.: FINOT).
- 76) Bacteria bicornis STOLL, 1813, Spectres, Phasmes, p. 46.
 4 exemplaires: Petites Antilles, Martinique, port de France, I-1936, Croisière du Mercator 1935-36, W. ADAM (det.: K. GÜNTHER).
- 77) Bacteria satyr REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden, p. 420 (36).
 - 1 exemplaire: Brésil (der.: BRUNNER) SYNTYPE.
- 35. Genre Cladomorphus GRAY, 1835, Syn. Phasm., p. 15 (Phibalosoma GRAY, 1835).
 - 78) Cladomorphus phyllium (GRAY, 1835), Syn. Phasm., p. 14 (= lepelletieri GRAY, 1835).
 - 2 exemplaires : Brésil, H. DONKIER (det. : BRUNNER).
 - g) Sous-famille des Platycraninae GÜNTHER, 1953
- 36. Genre Megacrania KAUP., 1871, Berlin Ent. Zeitschr., 15, p. 28.
 - 79) Megacrania batesi KIRBY, 1896, Trans. Lin. Soc. London,
 p. 471.
 4 exemplaires: Iles Molugues. Amboine. SUYCKERBUYCK:
 - 4 exemplaires : Iles Moluques, Amboine, SUYCKERBUYCK; Nouvelle Guinée, coll. HYE DE CROM; Sumatra, Padang, Sidem, VERMERSCH (det.: BRUNNER, VANSCHUYT-BROECK).
- 37. Genre Ophicrania KAUP., 1871, Berlin. Ent. Zeitschr., 15, p. 38.
 - 80) Ophicrania meridionalis GÜNTHER, 1931, Sund. Mitt. dem Zool. Mus. Berlin, 17 Band 6.
 7 exemplaires: Iles Salomon, Ile de Bougainville, Buin, R. P. PONCELET; coll. MULLER, Coll. F. CARPENTIER (det.: MULLER, K. GÜNTHER, 1942).
- 38. Genre Platycrania WESTWOOD, 1859, Cat. Phasm., p. 112.
 - 81) Platycrania edulis (LICH., 1802, Linn. Trans., VI, p. 13 (Phasma). (= grandis THUNB., 1859; viridanum HAAN, 1842; jamaicensis STOLL, 1813).
 - 3 exemplaires: Iles Moluques, Amboine, VAN LANSBERG; coll. HYE DE CROM; coll. F. CARPENTIER (det.: SAUSSURE, VANSCHUYTBROECK, 1967; F. CARPENTIER).

- h) Sous-famille des Xeroderinae GUNTHER 1953
- 39. Genre Nisyrus STÅL, 1877, C. R. Soc. ent. Belg., XX, p. 62.
 - 82) Nisyrus carlottae (MAC GILL), 1860), Zool. Bd., 18, p. 714. 2 exemplaires: Ile de Bougainville, Buin, Coll. MULLER (det.: VANSCHUYTBROECK, 1975).
 - Nysirus sp. 2 exemplaires: Ile de Bougainville, Buin, Coll. F. CARPENTIER.
- 40. Genre Dimorphodes WESTWOOD, 1859, Cat. Phasm., p. 80 (*).
 - 83) Dimorphodes mancus BATES, 1865, Trans. Linn. Soc. London, XXV, p. 345. (= brevis WERNER, 1931, Mém. Mus. Hist. nat. Belgique, IV (H. S.), p. 27.
 1 exemplaire: Nouvelle Guinée, Forêt entre Lomira et Lac Kamakohwalla, 9-III-1929, PRINCE LEOPOLD (det.: WERNER 1931: Eupromachus brevis « TYPE ») HOLOTYPE. Revu par GÜNTHER en 1936, Phasmoiden und Acridiinen von Hollandisch Neu Guinea, p. 335 = larve ♀ de Dimorpodes mancus BATES.
 - i) Sous-famille des Eurycanthinae GUNTHER, 1953
- 41. Genre Canachus STÅL, 1875, Rec. Orthopt., III, p. 46.
 - 84) Canachus salamandra STÅL, 1875, Rec. Orthopt., III, p. 91. 5 exemplaires: Nouvelle Calédonie, HANCKAR (det.: BRUNNER).
- 42. Genre Cnipsus REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden, p. 350 (6) (Acanthoderus SAUSSURE).
 - 85) Cnipsus rhachis (SAUSSURE, 1871), Mél. Orthopt., II, p. 115 (Acanthoderus).
 - 57 exemplaires: Nouvelle Calédonie, HANCKAR (det.: BRUNNER; rev.: S. NAKATA, 1965).
- 43. Genre Eurycantha BOISDUVAL, 1835, Voyage de l'Astrobale, Zool. Ent., p. 647.
 - 86) Eurycantha calcarata LUCAS, 1869, Ann. Sté ent. Fr., 4, IX, p. 25.
- (*) Bien que BRADLEY et GALIL citent ce genre à la page 184 de leur travail (op. cit.) comme appartenant à la sous-famille des *Xeroderinae*, ils ne l'ont pas inclus dans la liste des genres de cette sous-famille, p. 191.

53, 23

- 1 exemplaire: Ile Kooke, Finschaffen, coll. F. CARPENTIER (det.: F. CARPENTIER).
- 87) Eurycantha coriacea REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden, p. 345 (10).
 - 1 exemplaire: Nouvelle Guinée, environ de Bolan, coll. F. CARPENTIER (det.: F. CARPENTIER).
- 88) Eurycantha insularis LUCAS, 1869, Ann. Soc. ent. Fr, 4, IX, p. 25.
 - 2 exemplaires, Nouvelle Guinée, FRÜHSTORFER (det. : BRUNNER; rev. : S. NAKATA, 1965).
- i) Sous-famille des Phasmatinae BRADLEY & GALIL, 1977

9. Tribu des Acanthoxylini

- 44. Genre Clitarchus STÅL, 1875, Rec. Orthopt., 3, p. 33.
 - 89) Clitarchus laevisculus STÅL, 1873, Rec. Orthopt., 3, p. 82. 1 exemplaire: Nouvelle Calédonie, HANCKAR (det.: BRUNNER).

10. Tribu des Baculini

- 45. Genre Baculum SAUSSURE, 1870, Mém. Soc. Genève, XX, p. 292 (Clitumnus STÅL, 1875; Culiculina BRUNNER, 1908).
 - 90) Baculum annmensis BRUNNER, 1908, Insektenfamilie der Phasmiden, p. 205 (32).
 7 exemplaires : Tonkin, Phuc Son, Nov-Déc., FRÜHSTOR-FER.
 - 91) Baculum arrogans BRUNNER, 1908, Insektenfamilie der Phasmiden, p. 204 (28).

 3 exemplaires: Inde, Kurseong; coll. F. CARPENTIER (det.:
 - 3 exemplaires: Inde, Kurseong; coll. F. CARPENTIER (det. EBNER; F. CARPENTIER).
 - 92) Baculum cuniculus (WESTW., 1859) Cat. Phasm., p. 9 (Bacillus).
 2 exemplaires: Java; Indes Néerlandaises, SUYCKERBUYCK (det.: BRUNNER).
 - 93) Baculum fœdatus (BRUNNER, 1908) Insektenfamilie der Phasmiden p. 190 (3). (Clitumnus).
 - 1 exemplaire : Java, FRÜHSTORFER.

53, 23

- 94) Baculum impiger (BRUNNER, 1908) Insektenfamilie der Phasmiden p. 204 (27). (Cunicula).
 8 exemplaires: Tonkin, Than Moi, Juni-Juli, H. FRÜH-STORFER.
- 95) Baculum lobulata (BRUNNER, 1908) Insektenfamilie der Phasmiden p. 210 (11). (Cuniculina).
 - 1 exemplaire: Ceylan, Kandy, PRINCE LEOPOLD (det.: F. WERNER, 1930).
- 96) Baculum mediocris BRUNNER, 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 203 (24).
 1 exemplaire: Java, FRÜHSTORFER (det.: BRUNNER).
- 97) Baculum nematodes (HAAN, 1841), Bydr., p. 133. (Phasma). 1 exemplaire: sans localité (det.: BRUNNER).
- 98) Baculum serrulatus (BRUNNER, 1908) Insektenfamilie der Phasmiden p. 190 (5). (Clitumnus).
 1 exemplaire: Java, FRÜHSTORFER (det.: BRUNNER).
- 99) Baculum trilineatus BRUNNER, 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 191 (8).
 - 1 exemplaire: Ceylan, Kandy. PRINCE LEOPOLD (det.: F. WERNER, 1930).
- 46. Genre Phobaeticus BRUNNER, 1908, Insektenfamilie der Phasmiden, p. 183.
 - 100) Phobaeticus frühstorferi BRUNNER, 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 184 (3).
 12 exemplaires: Tonkin, Than Moi, Juni-Juli, Coll. FRÜH-STORFER; coll. HYE DE CROM (det.: ?).
 - Phobaeticus sp. 1 exemplaire: Inde, coll. F. CARPENTIER.

11. Tribu des Pharnachiini

47. — Genre Hermachus STÅL, 1875, Rec. Orth., III, p. 45.

PENTIER, S. NAKATA, 1965).

- 101) Hermachus biroi REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 445 (2).
 1 exemplaire: Nouvelle Guinée, env. de Bolan, Coll. F. CARPENTIER (det.: F. CARPENTIER).
- 102) Hermachus godeffroyi australis GÜNTHER, 1933, Verh. Natf. Ges. Basel XLIV, p. 155.
 13 exemplaires: Iles Salomon, Ile de Bougainville, Buin, coll. J. MULLER; coll. F. CARPENTIER (det.: MULLER, CAR-

- 48. Genre Pharnacia STAL, 1877, Ins. Philipp., p. 40.
 - 103) Pharnacia acanthopus BURM., 1839, Hand., II, p. 565. 1 exemplaire: Java, FRÜHSTORFER.
- 49. Genre Phasmotaenia NAVAS, 1907 (*), Rev. Mens. Soc. ent. Namuroise, N° 2, p. 10-11 (= Taeniosoma BOL., 1897; Taenionema BOL., 1906; Taeniophasma UVAROV, 1940; Phasmotaenionema NAVAS teste GÜNTHER 1933, 1937, 1953; Phasmatotaenionema NAVAS teste BRADLEY & GALIL, 1977).
 - 104) Phasmotaenia sanchezi (BOL., 1897), Act. Soc. Esp. Hist. nat. Jan., p. 31-32.

1 exemplaire: Philippines, Luzon, Bagio, Coll. J. MULLER (det.: J. MULLER).

- 50. Genre Sadyattes STÅL, 1875, Rec. Orthopt. III, p. 44.
 - 105) Sadyattes borrii STÅL, 1875, Rec. Orthopt. III, p. 88. 1 exemplaire: sans localité (étiquette « TYPE »; étiquette manuscrite de détermination de STÅL) HOLOTYPE &.
- 51. Genre Tirachoidea BRUNNER, 1893, Revis. Syst. Orthopt., p. 83.
 - 106) Tirachoidea hypharpax WESTW., 1859, Cat. Phasm., p. 75. (= acanthopus DE HAAN, 1842).

3 exemplaires : Java, FRÜHSTORFER; volcan Gede, coll. FINOT (det.: BRUNNER, FINOT).

107) Tirachoidea zanus REDT. in litt.

1 exemplaire : Nouvelle Guinée, FRÜHSTORFER.

12. Tribu des Phasmatini

- 52. Genre Acrophylla GRAY, 1835, Syn. Phasm., p. 39.
 - Acrophylla sp. 1 exemplaire: Iles Salomon, Ile de Bougainville, Buin, Coll. F. CARPENTIER.
- 53. Genre Anchiale STÅL, 1865, Rec. Orthopt., p. 36.
 - 108) Anchiale necydaloides L., 1758, Syst. Nat. Ed. X, III, p. 456. (= maculata OLIVIER, 1792).

9 exemplaires: Iles Moluques, Amboine, SUYCKERBUYCK, Coll. FINOT; COLL. F. CARPENTIER; Iles Key, coll. HYE DE CROM; Ile Halmaheira, COLL. LE MOULT; Iles Sunda, Ile Teninber, coll. MULLER; Iles Salomon, Ile de Bougainville, coll. MULLER (det.: FINOT; MULLER; CARPENTIER; NAKATA,1965).

^(*) Voir Appendice, p. 26.

- 54. Genre Ctenomorpha GRAY, 1833, Ent. Austr., p. 16-27.
 - 109) Ctenomorpha chronus (GRAY, 1835, Syn. Phasm., p. 39. (Acrophylla).
 - 2 exemplaires : sans localité (det. : STÅL).
- 55. Genre Eurycnema SERVILLE, 1839, Hist. nat. Orthopt., p. 235.
 - 110) Eurycnema goliath (GRAY, 1834), Trans. Ent. Soc., I, p. 44. (Diura).
 - 1 exemplaire : sans localité.
 - 111) Eurycnema herculeana (CHARP., 1845), Orthopt. descr. et Dép., p. 303. (Cyphocrania).
 7 exemplaires: Pasanggraham, Ngamplan, Garoet, 15-V-1932, PRINCE LEOPOLD; Menado, J. VERMERSCH; Central Timor, Coll. HYE DE CROM; Soe, Coll. F. CARPENTIER (det.: WERNER, VANSCHUYTBROECK, F. CARPENTIER).
 - 112) Eurycnema vitreipennis REDT. in litt. 2 exemplaires : Java, Batavia, VODERMAN.
- 56. Genre Phasma LICHTENSTEIN, 1796, Cat. Mus. Zool. Hamb. III, p. 87. (Cyphocrania LEPELTIER & SERVILLE, 1825).
 - 113) Phasma gigas (L., 1758), Syst. nat. Ed. X, p. 425. (Gryllus). (= straeleni WERNER, 1931, Mém. Mus. Hist. nat. Belg. Vol. IV (H. S.) p. 29).
 - 1 exemplaire: Nouvelle Guinée, Monokwari, 8-III-1929, PRINCE LEOPOLD (det.: WERNER, 1931) HOLOTYPE. Revu par GÜNTHER, 1936, Phasmoiden und Acrydiien von Holl. Neu Guinea (= Phasma gigas L.).
 - 21 exemplaires: Iles Moluques, Amboine, SUYCKER-BUYCK; VAN LANSBERG; coll. HYE DE CROM, coll. THIROT; Sumatra, SUYCKERBUYCK; Padang, VER-MERSCH (det.: NAKATA; BRUNNER; REDTENBACKER; VANSCHUYBROECK).
 - 114) Phasma necydaloides (L. 1763), Amoen. Acad. VI, p. 397. (Gryllus).8 exemplaires: Cayenne, F. PILLAULT; Nouveau Chantier,
 - Octobre, coll. MULLER; BRESIL, Amazonie, Santarem, Coll. F. CARPENTIER (det.: BRUNNER; MULLER; F. CARPENTIER).
 - 115) Phasma tithonus GRAY, 1835, Syn. Phasm. p. 23.12 exemplaires: Brésil, coll. VAN VOLXEM; de Lacerda de Segueira (det.: BRUNNER).

k) Sous-famille des Tropidoderinae BRADLEY & GALIL, 1977

13. Tribu des Monandropterini

- 57. Genre Monandroptera SERVILLE, 1839, Hist. nat. Orthopt., p. 242.
 - 116) Monandroptera inuncans SERV., 1839, Hist. nat. Orthopt., p. 244.
 - 14 exemplaires: Madagascar et Ile Maurice; DE ROBIL-LARD; Coll. FINOT (det.: BRUNNER; FINOT).
 - 117) Monandroptera jumnos (WESTWOOD, 1859), Cat. Phasm.,
 p. 111. (Cyphrocrania).
 1 exemplaire: Madagascar, DE ROBILLARD (det.: VAN-SCHUYTBROECK, 1954).
 - 118) Monandroptera scolopendra REDT. 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 391 (6).
 1 exemplaire: Ile Maurice, DE ROBILLARD (det.: BRUNNER, étiquette manuscrite) SYNTYPE.
- 58. Genre Rhaphiderus SERVILLE, 1839, Hist. nat. Orthopt., p. 245.
 - 119) Raphiderus alliaceus STÅL, 1875, Rec. Orthopt., III, p. 85. 10 exemplaires: Madagascar et Ile Maurice, DE ROBIL-LARD (det.: BRUNNER).

14. Tribu des Tropidoderini

- 59. Genre Podacanthus GRAY, 1833, Ent. Austr., p. 116.
 - 120) Podacanthus typhon GRAY, 1835, Syn. Phasm., p. 32. 3 exemplaires: sans localité.

Sous-ordre des AREOLATAE

- III. Famille des TIMEMATIDAE BRADLEY & GALIL, 1977
- 60. Genre Timema SCUDDER, 1895, Canad. Ent., XXVII, p. 30.
 - 121) Timema californica SCUDDER, 1895, Canad. Ent., XXVII, p. 30.
 - 1 exemplaire: USA, Californie, Loma Puela, 9-V-1921, Coll. F. CARPENTIER (det.: F. CARPENTIER).

IV. — Famille des BACILLIDAE KIRBY, 1904

1) Sous-famille des Bacillinae KIRBY, 1904

15. Tribu des Bacillini

- 61. Genre Bacillus LATREILLE, 1825, Fam. nat. Règne animal, p. 412.
 - 122) Bacillus rossii (FABR., 1793) Ent. Syst., II, p. 13 (Mantis).

 13 exemplaires: Yougoslavie, Dalmatie; Corse, coll. DE SELYS; Grèce, Athène, J. LANGE, 1873; France, La Voulte sur Rhône, coll. G. MARIN; Paris, coll. LE MOULT; Albanie, Durazzo, 1917, H. KARNY, coll. F. CARPENTIER; sans localité, coll. FAUVEL (det.: BRUNNER; EBNER, 1939).
- 62. Genre Clonopsis PANTEL, 1915, Bull. Soc. Ent. France, p. 96.
 - 123) Clonopsis algerica PANTEL (FINOT in litt.) 1890, Ann. Soc. Esp. H. Nat., 19, p. 394.
 3 exemplaires: Algérie, Oran, 26-VI-1879/10-VI-1885, coll. FINOT; France, Ste Baume; Cogolin, 1920, L. CHOPARD, coll. F. CARPENTIER (det.: F. CARPENTIER).
 - 124) Clonopsis gallica CHARPENTIER, 1825, Horae ent., p. 94. 11 exemplaires: Italie, Gènes, Dubrony, coll. FAUVEL; Naples, LEBON, coll. DE SELYS; environs de Gènes, DE BORMANS; France, Var, 1888, coll. FINOT, Ile de Porquerolle, MEUNG (det.: FAUVEL; BRUNNER; Finot).

16. Tribu des Antongiliini

- 63. Genre Antongilia REDTENBACHER, 1908, Insektenfamilie der Phasmiden, p. 24.
 - 125) Antongilia simplex REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden, p. 26 (5).
 1 exemplaire: Madagascar, Maroencetra, XII-1897, coll. FINOT (det.: P. VANSCHUYTBROECK).
- 64. Genre Cirsia REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden, p. 22.
 - Cirsia sp.
 - 4 exemplaires : Madagascar; Congo Belge, Elisabethville, Semena, coll. F. CARPENTIER.

- 65. Genre Pseudotames REDTENBACHER, 1908, Insektenfamilie der Phasmiden, p. 21.
 - 126) Pseudotames memorabilis REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden, p. 21 (1).
 - 2 exemplaires : Madagascar, Maroencetra, XII-1897, coll. FINOT; coll. F. CARPENTIER (det. : FINOT; F. CARPENTIER).
 - m) Sous-famille des Pygirhynchinae KARNY, 1923
- 66. Genre Acanthoclonia STÅL, 1875, Rech. sur le Syst. Phasm., p. 8.
 - 127) Acanthoclonia tisiphone WESTWOOD, 1859, Cat. Phasm., p. 54.
 - 4 exemplaires: Equateur, E. DE VILLE (det.: STAL).
- 67. Genre Canuleius STÅL, 1875, Rec. Orthopt., III, p. 53.
 - 128) Canuleius pullus REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden, p. 68 (9).
 - 1 exemplaire : Brasilia, Therezopolis, coll. VAN VOLXEM (det. : REDTENBACHER, étiquette manuscrite de détermination) HOLOTYPE &.
- 68. Genre Ceroys SERVILLE, 1839, Hist. Nat. Orthopt., p. 262.
 - 129) Ceroys perfoliatus (GRAY, 1835), Syn. Phasmidae, p. 15. (Cladomorphus GRAY, 1835).
 - 1 exemplaire : sans localité (det. : SAUSSURE).
- 69. Genre Leiophasma BRADLEY & GALIL, 1977, Proc. Entomol. Soc. Washington, 79 (2), p. 197. (= Orobia STAL, 1875).
 - 130) Leiophasma flaviceps (REDT., 1908), Insektenfamilie der Phasmiden, p. 73 (13). (Orobia).
 1 exemplaire: Madagascar, Maroencetra, XII-1897, coll. FINOT (det.: FINOT).
 - 131) Leiophasma nigrolineata (STOLL, 1875), Rech. Phasm., p. 17. (Orobia).
 - 4 exemplaires : Madagascar, coll. F. CARPENTIER (det. : F. CARPENTIER).
 - 132) Leiophasma vaginata (REDT., 1908), Insektenfamilie der Phasmiden, p. 70 (2). (Orobia).
 - 1 exemplaire: Madagascar, Maroencetra, XII-1897, coll. FINOT (det.: FINOT).

n) Sous-famille des Heteropteryginae KARNY, 1923

17. Tribu des Anisacanthini

- 70. Genre Parectatosoma WOOD MASON, 1879, Journal Asiatic Soc. Bengal, XLVIII, p. 117.
 - 133) Paractatosoma hystrix WOOD MASON, 1879, Journal Asiatic Soc. Bengal, XLVIII, p. 117.
 - 3 exemplaires : Madagascar, coll. F. CARPENTIER (det. : F. CARPENTIER).
 - 134) Parectatosoma mocquerysi FINOT, 1898, Ann. Soc. Ent. Fr., LXXI, p. 585.
 - 2 exemplaires : Madagascar, coll. F. CARPENTIER (det. : F. CARPENTIER).

18. Tribu des Obrimini

- 71. Genre Theramenes STÅL, 1875, Rec. Orth., III, p. 46.
 - 135) Theramenes olivaceus WESTWOOD, 1859, Cat. Phasm. p. 65, n. 178.
 - 1 exemplaire : Philippines, Ile Taland, Liraeng Saliboe, ERIC, V-1926. (det. : K. GÜNTHER, 1941).

18. Tribu des Heteropterygini

- 72. Genre Haaniella KIRBY, 1904, Ann. Mag. Nat. Hist., (7), p. 444. (= Heteropteryx HAAN, 1842).
 - 136) Haaniella grayi (WESTW., 1859), Cat. Phasm., p. 82. 2 exemplaires : Bornéo, Kina Balu, nº 938, coll. HYE DE CROM; coll. F. CARPENTIER (det. : STAHL; K. GÜN-THER).
- V. Famille des PSEUDOPHASMATIDAE BRADLEY & GALIL, 1977
 - o) Sous-famille des Aschiphasmatinae KARNY, 1923
- 73. Genre Abrosoma REDTENBACHER, 1908, Insektenfamilie der Phasmiden, p. 83.
 - 137) Abrosoma discolor REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden, p. 84 (3).

53, 23

- 7 exemplaires : Java, FRÜHSTORFER; Java Occid., Pengalengan, 4000', 1893, FRÜHSTORFER (det. : BRUNNER étiquette manuscrite de détermination) SYNTYPES.
- 74. Genre Aschiphasma WESTWOOD, 1830, Zool. Journ., V, p. 442. (= Ascepasma BURM., 1839; Perlamorpha GRAY, 1835).
 - 138) Aschiphasma affine (HAAN, 1842), Bydr. Kennis. Orthopt., p. 115.
 13 exemplaires: Java, Pengalengan, V-1893, 4000' H. FRÜH-STORFER; volcan Gede, coll. FINOT (det.: BRUNNER; FRUHSTORFER: FINOT).
 - 139) Aschiphasma alexis-WESTW., 1859, Cat. Phasm., p. 94. 1 exemplaire: Poeroek, Tjahai, 7-V-1932, PRINCE LÉO-POLD (det.: WERNER).
 - 140) Aschiphasma annulipes WESTW., 1834, Zool. Journ. V, p. 442.
 10 exemplaires: Java; Java occid., Pengalengan, 4000', 1893; Mont Tikorai, 4000', 1892, H. FRÜHSTORFER; West Java, 1350 m, Mt. Guntur Garoet, OVERBECK leg. coll. F. CARPENTIER; Iles Moliques, Célèbes, Menado, VERMERSCH (det.: BRUNNER, K. GÜNTHER, S. NAKATA).
 - 141) Aschiphasma forsteni HAAN, 1842, Bydragen Kenn. Orthop., p. 114.

 1 exemplaire: Iles Célèbes, Forêt vierge entre Paloe et Koelavi, 4-II-1929, PRINCE LÉOPOLD (det.: WERNER).
 - 142) Aschiphasma modesta REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden, p. 76 (8).
 1 exemplaire: Sumatra, 1876, CLUYSENAER (det.: RED-TENBACHER, étiquette manuscrite de détermination) HOLOTYPE.
 - 143) Aschiphasma pandora WESTW., 1859, Cat. Phasm., p. 93. 6 exemplaires: Philippines, Mauo Samar, 8-IV-1932, PRINCE LÉOPOLD; Poeroeck Tjahai, 7-V-1932, PRINCE LÉOPOLD (det.: WERNER).
 - 144) Aschiphasma xanti REDT., 1908 Insektenfamilie der Phasmiden, p. 76 (6).
 1 exemplaire: Nord Bornéo, FRÜHSTORFER (det.:?).
- 75. Genre Presbitus KIRBY, 1896, Trans. Linn. Soc. London, Vol. VI, p. 475. (= Perlamorpha SERVILLE).
 - 145) Presbitus peleus GRAY, 1835, Syn. Phasm., p. 22. 1 exemplaire : Sumatra, PRINCE LÉOPOLD (det. : WERNER).

p) Sous-famille des Pseudophasmatinae HEBARD, 1919

19. Tribu des Bacunculi

- 76. Genre Bacunculus, BURMEISTER, 1839, Handb. Ent., II, p. 566. (= Danusa STÅL, 1875).
 - 146) Bacunculus tridens (BURM. 1839), Handb. Ent., II, p. 567 (Bacteria).
 - (= azteca SAUSS. 1859).
 - 4 exemplaires : Mexique, Guanajuato, E. DUGÈS; L. BEC-KER; Amérique, sans localité (det. : BRUNNER; STAL).

20. Tribu des Prisopodini

- 77. Genre Prisopus, SERVILLE, 1825, Enc. Meth. Ins., X, p. 444.
 - 147) Prisopus flabelliformis (STOLL, 1783; 1813?), Spectres, Phasmes, p. 53, pl. 18, ff. 65, 65a. (Phasma).

 5 exemplaires: sans localité; Guyane; Brésil, HANSA, S.
 - 5 exemplaires: sans localité; Guyane; Brésil, HANSA, S. Catharina, ex coll. J. CLERMONT, coll. F. CARPENTIER (det.: STÅL; F. CARPENTIER).

21. Tribu des Pseudophasmatini

- 78. Genre Pseudophasma, Bolivar, Act. Soc. Esp. Hist. nat., p. 13.
 - 148) Pseudophasma bispinosa (REDT., 1908) Insektenfamilie der Phasmiden p. 122 (14). (Phasma).
 - 9 exemplaires: Colombie, Villavicencia, coll. MULLER (det.: MULLER).

22. — Tribu des Stratocleini

- 79. Genre Olcyphides GRIFFINI, 1899, Zool. Anz., XXII, nº 580, p. 89.
 - Olcyphides sp. deux exemplaires : Brésil, Amazonie, coll.
 F. CARPENTIER.
- 80. Genre Paraphasma REDTENBACHER, Insektenfamilie der Phasmiden p. 114.
 - Paraphasma sp. 2 exemplaires: Brésil, Amazonie, coll.
 F. CARPENTIER.

- 81. Genre Stratocles STÅL, 1875, Rec. Orth. III., p. 57-96.
 - 149) Stratocles variegatus (STOLL, 1783; 1813?) Spectres, Phasmes, p. 27, pl. 8, fig. 26.

 1 exemplaire: Guyane, coll. F. CARPENTIER.

23. Tribu des Anisomorphini

- 82. Genre Anisomorpha GRAY, 1835, Syn. Phasm., p. 18.
 - 150) Anisomorpha buprestoides (STOLL, 1783, 1813?) Spectres, Phasmes p. 68, pl. 23, fig. 87.
 4 exemplaires: Etats-Unis, Gordon Country, IX-1876, J. DEBY; Sud des Etats-Unis, Coll. F. CARPENTIER (det.: STÅL, BRUNNER, F. CARPENTIER).
 - 151) Anisomorpha jamaicana REDT., 1908, Insektenfamilie der Phasmiden p. 94 (13).1 exemplaire: Jamaïque (det.: BRUNNER).
 - 152) Anisomorpha paromalus WESTW., 1859, Cat. Phasm., p. 17. 1 exemplaire: Amérique, VERREAU (det.: P. VANSCHUYT-BROECK).
- 83. Genre Autolyca STÅL, 1875, Rec. Orth., III, p. 56-95.
 - Autolyca sp. 1 exemplaire: Chili, Parc nat. du Volcan Llama, 5-III-1975 S. JACQUEMART (det. : P. VAN-SCHUYTBROECK, 1975).

VI. - Famille des PHYLLIIDAE KARNY, 1923

- 84. Genre Chitoniscus STÅL, 1875, Rec. Orth., III, p. 62.
 - 153) Chitoniscus lobiventris BLANCH., 1853, Voy. Pôle Sud, Zool., IV, p. 359 Oth. pl. 1 f. 9.
 3 exemplaires: Ceylan, Iles Moluques, Amboine, Buin, coll. F. CARPENTIER (det. : K: GÜNTHER).
- 85. Genre Phyllium ILLIGER, 1798, Verz. d. Käfer Preus., p. 499. (= Pteropus THUNB. 1815).
 - 154) Phyllium bioculatum GRAY, 1832, Griffith Anim. Kingdom Ins. II, XV, p. 191.
 10 exemplaires: Batavia, VORDEMAN; Java, DONCKIER; Buitenzorg, VORDEMAN; Iles Moluques, VORDEMAN; Ceylan?, Elevage au Museum de Paris, coll. F. CARPENTIER (Det.: LAMEERE, 1935; CARPENTIER).

- 155) Phyllium pluchrifolium SERV., 1839, Hist. Nat. Ins. Orthopt., p. 292.
 - 6 exemplaires: Java, 25-V-1877; sans localité, Don PIGNAULT DE BEAUPRE (det.: STÅL, LAMEERE, 1935).
- 156) Phyllium siccifolium L., 1758, Syst. Nat. Ed., X, 1, p. 425. 5 exemplaires: Ceylan; Java, BRUNNER, Indes néerlandaises, SUYCKERBUYCK.

Genre non repris dans la classification de Bradley & Galil

Genre Ectatosoma GRAY, 1835, Syn. Phasm., p. 29.

Ectatosoma popa STÅL, 1875, Rec. Orth., III, p. 84.
 1 exemplaire: larve; Nouvelle Guinée, entre Siwi et Campement N° 3, 8-III-1929, PRINCE LEOPOLD (det.: WERNER, 1931).

APPENDICE

Phasmotaenia NAVAS, 1907, Rev. Mens. Soc. ent. namuroise, 1907, p. 10.

- = Taeniosoma BOL., 1897, Bol. Act. Soc. Esp., 1897, p. 30. [non Taeniosoma STIMPSON, 1857, Proc. Acad. nat. Sci. Philad. p. 162 (Némertien)].
- = Taenionema BOL., 1906, Bol. Soc. Esp. Hist. nat., 1906, p. 393. [non Taenionema BANKS, 1905, Psyche, 12, p. 56 (Plécoptère)].
- = Phasmotaenionema NAVAS, 1907 in GÜNTHER (erreur de transcription).

GÜNTHER, 1933, Verhand. Naturf. Ges. Basel, BAND XLIV, 2 Teil, p. 155.

GÜNTHER, 1937, Deutsch. ent. Ges., 8, p. 8.

GÜNTHER, 1956, Beiträge zur Ent., Band 3, 5, p. 555.

- = Taeniophasma UVAROV, 1940, Ann. Mag. nat. Hist. London, II, 6, p. 379. n. nov. pour Taenionema BOL.: nom praeocc.
- = Phasmatotaenionema NAVAS, 1907 in BRADLEY & GALIL, 1977, Proc. ent. Soc. Washington, 79 (2), p. 193.

Il semble que les divers auteurs (y compris S. A. NEAVE dans son « Nomenclator Zoologicus » de 1940 et 1950), qui ont traité de ce genre n'ont pas eu en main la note de L. NAVAS parue en 1907 (op. cit.). Ils n'ont donc pu avoir connaissance de l'orthographe exacte du nom Phasmotaenia.

